

## ～読者アンケート「興味を持ったレポート」 トップ3 予想～

先月号の「興味を持ったレポート」の予想と結果、以下の通りです。

### 【2018年1月号読者アンケート「興味を持ったレポート」 トップ3】

(予想)

(結果)

1 位：産業用センサーの動向 内界用⑤  
2 位：IoT 向け電源デバイスの動向  
3 位：車載エッジ・コンピューティング

⇒

1 位：IoT 向け電源デバイスの動向 27.6%  
2 位：産業用センサーの動向 内界用⑤ 24.1%  
3 位：車載エッジ・C と市場動向 17.1%

※一部タイトル名を簡略化して表記

※右端数値は構成比（票数/総票数）

幸先よく三連複的中となりました。ただ、前号のこの場で触れていた通り、1 位予想と 2 位予想が逆（3.5 ポイント差）の結果になり、惜しくも三連単的中ができませんでした。いつもであれば、「当欄の券種はあくまで三連単」と引き気味の喜びになるところですが、今回はほぼ手応え通りだったこともあり、手放しで喜んでおります。この流れで今号の予想に移ります。

今月の出走テーマは下記 6 本です。

- ・産業用センサーの動向 外界用①：超音波センサー関連市場（1）
- ・次世代組込みシステム「CPS」と市場の動き（1）
- ・マテリアルズ・インフォマティクス技術動向      ・次世代ナノインプリント技術動向
- ・窒化アルミニウム（AlN）単結晶市場      ・「オートモーティブワールド2018」レポート

予想は下記の通り。今回も 1 位予想と 2 位予想は裏となる可能性があります、この 2 テーマは堅いと思っています。このため、残り 1 テーマがポイントになり、「AlN 単結晶」との取捨に悩みましたが、より耳慣れていると考え「次世代ナノインプリント技術動向」を 3 位予想としました。

前回ほどではないですが、今回も的中への手応えは高いので、来月のこの場が楽しみです。

### 2018年2月号読者アンケート「興味を持ったレポート」 トップ3 予想

- 1 位：「オートモーティブワールド 2018」レポート  
2 位：産業用センサーの動向 外界用①：超音波センサー関連市場（1）  
3 位：次世代ナノインプリント技術動向

編集 A